Index of Claims

App	licatior	n/Control	No.
-----	----------	-----------	-----

Meagan Thomasson

10/663,950

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DE WAAL ET AL.

Art Unit

3714

R Rejected

= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	'											
Cla	aim	Date										
Final	Original	3/7/07										
	1	R										
	2	R										
	3	R										
	4	R										
	5	R										
	6	R										
	1 2 3 4 5 6 7 8	R										
	8	R										
	9	R							,			
	10 11 12 13 14	R										
	11	R										
	12	R										
	13	R										
	14	R										
	15 16 17 18	R										
	16	R										
	17	R										
		R										
<u></u>	19	R			_							
	20	R				_						
	21	-										
	22	R										
	23	R										
	24	R		_					ļ			
<u> </u>	25	R			ļ				ļ			
	26	R			_				ļ			
	27	R										
	28	R			_			<u> </u>	<u> </u>			
	29	R		_	_	<u> </u>	_		 			
	30	R			_	<u> </u>	<u> </u>		ļ			
	31	R			_		ļ		<u> </u>	H		
	32	R		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	Ш		
	33	R		-		 	 		 	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	34	R			-			<u> </u>	 			
<u> </u>	35	R		 		\vdash	 	 	 			
<u> </u>	36	R		 	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		
	38	R	-		 		\vdash		\vdash	H		
	39	R		-		-				H		
 	40	R		-			-	-	-			
	41	R		_		-				\vdash		
	42	R								\vdash		
	43	R		-		-			\vdash	H		
 -	44	R	_	 					 	\vdash		
	45	R		 	 			\vdash	\vdash			
 	46	R		 	 	 	-	 	 	H		
	47	R		 		\vdash		 	\vdash			
	48	R		\vdash	 		 		 	H		
	49	R					 	 	 	\square		
	50	R		 								
	, 55	1.'\	<u> </u>			1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

E 10 </th <th>Cla</th> <th> </th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th>Date</th> <th>3</th> <th>•</th> <th></th> <th></th>	Cla		•			Date	3	•			
51 - 52 R								·			
51 - 52 R	 	na									
51 - 52 R	ا څ	iĝi	17								
51 - 52 R	"-	ŏ	(6)								
52 R		L	_		<u> </u>						
53 R 54 R 55 R 56 R 56 R 57 R 58 R 59 R 60 R 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		51	-								
54 R 55 R 56 R 57 R 58 R 59 R 60 R 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	R								
555 R 566 R 577 R 588 R 599 R 600 R 61 G2 63 G4 65 G6 67 G8 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	R								
555 R 566 R 577 R 588 R 599 R 600 R 61 G2 63 G4 65 G6 67 G8 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	R								
56 R 57 R 58 R 59 R 60 R 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	R								
57 R 58 R 59 R 60 R 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_		_						
58 R 59 R 60 R 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			—		-						
59 R 60 R 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					 	\vdash					\vdash
60 R 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96				-	-	┝	<u> </u>				-
61	<u> </u>					<u> </u>					
62			K	<u> </u>		<u> </u>					
63 64 64 65 65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			<u> </u>	<u> </u>		ļ					
64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					1	<u> </u>	<u> </u>				
65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						<u> </u>					
65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		\Box		\Box						
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 79 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					 	\vdash				\vdash	\vdash
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			 		-	-					\vdash
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-			—		-			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		•——	_			-	_				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				ļ			_				
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				_	ļ		<u> </u>				
74										_	
75		73		L	<u></u>	<u></u>					
75		74	Π								
76			_	<u> </u>	\Box	Π					
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						\vdash					
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			-		-						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			┢		⊢	-					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	-	-		<u> </u>	-		<u> </u>	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			ļ			<u> </u>	_	_	ļ <u>.</u>	<u> </u>	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	<u> </u>					ļ	_	
. 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			L.						
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>		Π	T	<u> </u>			
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		<u> </u>		T	\vdash	 			 		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	 	-	\vdash	-			\vdash	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	-	\vdash				 	-		\vdash	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		-	-		-	-	 		-	
92 93 94 95 95 96 97 98 99		•	\vdash	-	-			_		\vdash	
93 94 95 95 96 97 98 99		•	<u> </u>	_	-	 	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
94 95 96 97 98 99			 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
95 96 97 98 99							$oxed{oxed}$		<u></u>	<u> </u>	
97 98 99		94									
97 98 99		95									
97 98 99		96	\vdash		 	 	_		 		
98 99	-	97	 	 	 	\dagger	 - 	-		\vdash	
99	-	QR	\vdash	 	+	 	-	 		 	
100		90	 	+-	-	├—	-	-	\vdash	-	-
100		400	├	├	-	ļ			<u> </u>	<u> </u>	
		100	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 144 145 146 147 148 149 149	-	าล									ļ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Ë	iĝi									İ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	"	ŏ									.	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 148 149		102		<u> </u>							_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	107										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		108			\vdash		_					
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		100	-							-	$\vdash \vdash$	
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	110	_								\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	110		\vdash		-		—				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	111										
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		 	ļ					_	\square	
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149					<u> </u>		<u></u> .					
117				<u>_</u>								
117		116										
118		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									П	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120	\vdash		\vdash			_				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-							-		-		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 		-	\vdash	\vdash			├─				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					-	-					$\vdash\vdash\vdash$	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				 	├	\vdash	 	 			\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				 .	-		<u> </u>	_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149					-			-	-		\vdash	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					-	-	\vdash			-	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				_		-	<u> </u>	_	<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					 			_	_	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		\square	
132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					_					_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		133								l		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	\Box						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>							П	
138					1		\vdash			\vdash		
139 ————————————————————————————————————			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			 	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	 		1		 		\vdash	H	
141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	1—	-		 	1	-	\vdash	Н	
142	-	+		\vdash	-					 	├─┤	
143	<u> </u>			\vdash	-		 -		-			
144			-	 	\vdash	<u> </u>		 		 		
145			_	<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>		
146	<u></u>				<u> </u>					<u> </u>		
146		145										
147		146										
148 149		147										
149		148					\vdash					
150		149		\vdash		\vdash	 	\vdash		\vdash	 	
	 	150		 				-	-	 	 	
	<u> </u>	1 100	ł	<u> </u>	L	1	1	1	L	L		